

DEVELON

Beltegående gravemaskiner

DX300LC-7K



Maksimaleffekt 271 hk

Driftsvekt 31,5 t

Skuffekapasitet 1,75 m³

DEVELON DX300LC-7K BELTEGÅENDE GRAVEMASKIN:

MØT DEN NYE GENERASJONEN AV DEVELON-MASKINER

Løft virksomheten opp et nivå med en DX300LC-7K Develon gravemaskin.

Gravemaskinen DX300LC-7K er både ekstremt kraftig, miljøvennlig og har en enestående drivstoffeffektivitet.





D·ECOPOWER

Et virkelig teknologisk gjennombrudd som setter nye standarder i bransjen: Det eksklusive ECO Power-systemet gir bedre produktivitet og lavere drivstofforbruk. En trykkstyrt pumpe, hovedstyringsventil med lukket senter og 9 sensorer registrerer og styrer den nøyaktige mengden hydraulikkolje som trengs for å utføre en oppgave. Den nøyaktige oljemengden måles opp i stedet for å presse en fast oljemengde gjennom

systemet hele tiden. Kravene til hydraulikksystemets effekt optimaliseres med motoreffekt. Dette gir lavere drivstofforbruk og betydelig bedre produktivitet. Bedre feedback gjennom kontrollene fører til en enestående førerkomfort og mye mykere maskinstyring.

HØYERE PROFITT, PRODUKTIVITET OG DRIVSTOFFEFFEKTIVITET

HØY PRODUKTIVITET OG LAV EIERSKAPSKOSTNAD

Gir høyere produktivitet og lavere drivstofforbruk i et effektivt og komfortabelt arbeidsmiljø.

PÅLITELIGHET

Forsterkede støpedeler, bolter/foringer/ledd av smidd stål og forsterket, ekstra kraftig arm og bom som tåler store belastninger. Monobom eller leddet bom for større fleksibilitet. Bedre hydraulikklinjeruting for å beskytte investeringen din.

DIN SIKKERHET ER VÅR PRIORITET

360-graders kamerasystem, store sidespeil, kraftige LED-arbeidslys, skliskre trinn og plattformer, rekkverk på overstrukturen og mulighet for ultralyddetektor som ekstrastyr.

PRODUKTIVITET

Skuffe og arm med førsteklasses gravekraft.

ROBUST UNDERVOGN

Dypherdede overruller i smidd stål – oljesmurte ruller – varmebehandlede sprockethjul – dypherdede, varmebehandlede, fettsmurte kjedeled med lengre levetid.





KOMFORT

En av de mest romslige førerhusene på markedet, med lave støy- og vibrasjonsnivåer og svært god sikt til alle kanter. Fullt justerbart sete med varme og luftdemping samt klimaanlegg med klimakontroll som standard.

ENKEL BETJENING

All viktig informasjon er lett tilgjengelig med den nye, brukervennlige 8-tommers berørings skjermen.

MOTOR

Den nye Develon-motoren er ekstremt kraftig – med høyt dreiemoment ved lave turtall – og kombinerer pålitelighet med lav miljøpåvirkning. Denne Stage V-kompatible 6-sylinders motoren leverer 202 kW ved 1800 o/min.

SVÆRT GOD DRIVSTOFFØKONOMI

Kombinert med D-EcoPower-systemet gir SPC-systemet (Smart Power Control) 11 % bedre drivstoffeffektivitet sammenlignet med forrige generasjon. Systemet leverer nøyaktig den oljemengden som trengs, for å unngå tap av energi.

ENKELT VEDLIKEHOLD

Enkel tilgang til alle rom. Radiator og oljekjøler står separat for bedre kjøling og enklere tilgang. Vedlikeholdsdataene er tilgjengelige direkte fra kontrollpanelet.

AVANSERT FILTRERING

Filtre og forfiltre med maksimal virkningsgrad fjerner vann, støv og partikler for optimal beskyttelse av investeringen din.

Todelt bom og superlang rekkevidde: en maskin med lang rekkevidde – 17,5 meter – perfekt for spesielle bruksområder. En maskinkonfigurasjon med todelt bom er også tilgjengelig for større fleksibilitet.



TOPP YTELSE OG DRIVSTOFF- EFFEKTIVITET

KRAFT TIL Å ØKE PRODUKTIVITETEN

- DX300LC-7K er utstyrt med siste generasjons Develon-motor
- Denne motoren, som er Stage V-kompatibel, har ekstremt lave utslipp, siden redusert miljøpåvirkning har lenge vært høyt prioritert hos oss
- Eksosen renses av SCR-teknologi (Selective Catalytic Reduction), en dieseloksiderings-katalysator (DOC) og et dieselpartikkelfilter (DPF)

EFFEKTIV DRIVSTOFFKONTROLL

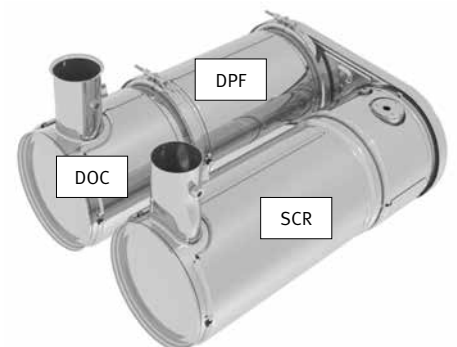
- Velg mellom 4 effektmoduser (Eco – Standard – Power – Power Plus) og automatisk SPC-system (Smart Power Control) for optimal effekt og redusert drivstofforbruk under alle forhold
- SPC-systemet reduserer motorturtallet og justerer pumpemomentet etter arbeidsforholdene. Systemet justerer motor- og hydraulikkeffekten automatisk for bedre drivstofføkonomi og lavere utslipp
- Automatisk motoravstenging: slår motoren av automatisk etter at den har gått en viss tid på tomgang. Føreren kan stille inn denne tiden via berøringsskjermen

TURBOLADER MED VARIABEL GEOMETRI

Sørger for optimal luftstrøm til motorens forbrenningskammer under alle turtalls- og belastningsforhold, slik at eksosen blir renere og drivstofføkonomien blir bedre.

SPC (SMART POWER CONTROL)

2 systemer (Variable Speed Control og Pump Torque Control) samarbeider for å bedre effektiviteten samtidig som produktiviteten holdes oppe.





PÅLITELIGHET – EN VANE FOR LIVET

I ditt yrke trenger du utstyr du kan stole på. Hos Develon setter vi robusthet og pålitelighet i sentrum av maskinutviklingen. Materialene og strukturene våre gjennomgår strenge tester for styrke og varighet under de mest ekstreme forhold.

DESIGNET FOR LANGVARIG, GENERELL OG KRAFTIG YTELSE

EKSTRA STERK X-FORMET UNDERVOGN

Den X-formede undervognen, som er konstruert ved hjelp av finittlementanalyse og 3D datasimulering, sikrer optimal strukturell integritet og holdbarhet.

ROBUST UNDERVOGN

- Kjedet består av forseglede, selvsørende ledd for langvarig, pålitelig drift. For bedre beskyttelse, tilpasning og ytelse er det mulig å velge mellom 3 typer vern: normal, dobbel og full lengde, avhengig av bruksområdet
- Dempefjæren og ledehullet er koblet sammen for langvarig ytelse og enkelt vedlikehold
- Kraftige sprockethjul av støpt stål garanterer maksimal slitestyrke
- Belterullene er livstidssmurt

FORSTERKET BOM OG ARM

Under utviklingen av maskinene våre bruker vi intensiv testing for å beregne den beste belastningsfordelingen over hele bomstrukturen.

Kombinert med tykkere materiale betyr dette at elementutmattelse er begrenset, og at både påliteligheten og komponentlevetiden økes.

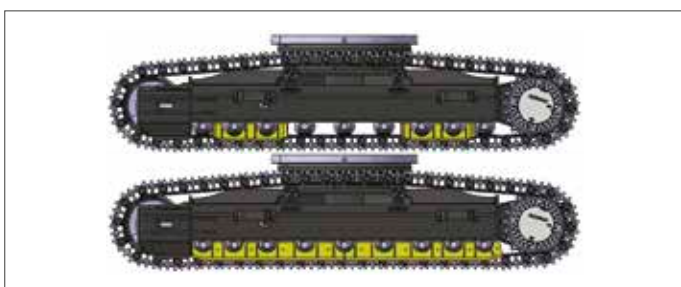
For å beskytte nedre del av armen bedre har vi lagt til avstivere, og armens senter og endenav er forsterket.

AVANSERT FILTRERING

- Drivstoffiltere og vannutskiller: Et vannutskillerfilter med høy ytelse fanger effektivt opp fuktighet i drivstoffet, reduserer mengden urenheter og bidrar til å minimalisere drivstoffrelaterte problemer. Forfiltre og doble hovedfiltre som standard gir en høy renhetsgrad som forebygger feil i drivstoffsystemet.
- Syklon-luftforfilter: Luftfilterets levetid og motorens effektivitet er direkte relatert til mengden urenheter som kommer inn gjennom motorens luftinntak. Derfor har vi montert et syklon-luftforfilter (som standard) som første trinn i et luftinntakssystem som stopper de fleste partikler som er tyngre enn luft, fra å komme inn i motoren. Dette systemet er selvrensende og vedlikeholdsfritt, og det fanger opp og fjerner alle typer urenheter, inkludert søle, snø, regn, løv, sagstøv, skall osv.

AVANSERT TEKNOLOGI I BOLTER OG FØRINGER

Et selvsørende metallmateriale har blitt brukt i føringene på bommen for å øke levetiden og forlenge smørintervallene. Skuffens svingtapp er utstyrt med EM (Enhanced Macrosurface) føring. Disse har et spesialmønster på overflaten og et selvsørende belegg for optimal smøring og enklere fjerning av avfallsrester. Ultraharde, slitesterke skiver og polymermellomlegg i skuffeføringen øker levetiden enda mer.



Beltevern: for bedre beskyttelse, beltestyring og maskinytelse under kjøring. 2 vern per belte som standard (doble beltevern og beltevern i full lengde er tilgjengelig som ekstrautstyr). Med disse alternativene for beltevern kan du finne den optimale løsningen for ditt bruksområde, uansett hvor ekstremt det er.



1

2

3

4

5

6

7

1. Stort soltak
2. Solskjerm
3. Vindushåndtak
4. Oppbevaringsrom for solbriller
5. Spaker og brytere er montert i de regulerbare spakkonsollene
6. Forbedret sikt nede til høyre
7. Separat heldel for justering av setehøyde og seteputen kan vippes
8. Ergonomiske pedaler.
9. Flatt og stort gulv som er lett å holde rent

KJØR MED HØY KOMFORT

KLASSENS BESTE FØRERMILJØ

DX300LC-7K er utformet for å gi deg best mulige arbeidsforhold. Det sofistikerte, moderne førerhuset (ROPS) har overtrykk og er ISO-sertifisert av hensyn til sikkerheten. Et høykvalitets sete med varme og luftfjæring gir maksimal førerkomfort.

FØRSTEKLASSES KOMFORT

Fra et komfortabelt sete har du klar sikt til alle kanter og enkel tilgang til flere oppbevaringsrom. Støy- og vibrasjonsnivåene er oppsiktsvekkende lave, og klimaanlegget og den automatiske klimakontrollen gjør at du kan arbeide i timesvis uten å føle deg trøtt.

Pedaler, joysticker og armlener er designet med tanke på førerkomfort og effektivitet.

FØRERHUSFJÆRING

Førerhusets fjæringssystem (CabSus-feste) demper vibrasjoner og gir enestående beskyttelse mot støt og slag. Dette systemet absorberer slag og vibrasjoner mye mer effektivt enn tradisjonelle silentblock-fjæringssystemer.

STOR BERØRINGSSKJERM

Den brede, 8-tommers berøringsskjermen gjør det enkelt å bla gjennom de ulike menyene, deriblant effektinnstillinger og innstillinger for tilleggshydraulikk. Du kan også bruke den til å koble til en Bluetooth-enhet eller høre på radio.

360-GRADERS KAMERASYSTEM

Et 360-graders kamerasystem gir deg full oversikt over maskinens omgivelser.





1. Proporsjonal bryter
2. Skjerm
3. Breaker/Booster-knapp
4. Joystick 1-trykks funksjonsknapp
5. Startbryter (start/stopp-knapp)
6. Reguleringshjul for motorturtall
7. Valgbryter for kjørehastighet
8. Lysbryter
9. Bryter for arbeidslys
10. Bryter for etterbehandlingssystem
11. Bluetooth-kontrollpanel
12. Kontrollpanel for klimaanlegg og varme
13. Kontrollpanel for vindusvisker
14. Bryter for hurtigkobling

TA Plass I BUSINESS CLASS

De ergonomiske kontrollene og den oversiktlige fargeskjermen gir deg full kontroll over maskinen.

FULL KONTROLL PÅ DEN ENKLE MÅTEN

DYNAMISK EFFEKTSTYRING

- Automatisk valg av kjørehastighet (langsom/rask)
- Når effektmodusens styresystem (power boost) aktiveres, øker graveeffekten med 10 %
- Ett trykk på tomgangsknappen reduserer straks motorturtallet til lavt tomgangsturtall
- Automatisk tomgang starter 4 sekunder (justerbart) etter at alle kontrollene er satt i nøytral – slik at drivstofforbruket og støynivået i førerhuset reduseres

INTELLIGENT BOMFLYTMODUS (VALGFRITT)

Den intelligente bomflytmodusen gjør at bommen flyter fritt opp og ned i henhold til bruksområdet:

- Hydraulisk hammer-innstilling: Når bommen beveges ned, beveges den fritt under sin egen vekt. Resultatet er mindre støtkrefter og vibrasjoner, og lenger levetid for hammeren
- Full flyt-innstilling: Når bommen er nede, kan den løftes og senkes etter behov mens skuffen dras over bakken

4 ARBEIDSMODUSER OG 4 EFFEKTMODUSER

Leverer den nødvendige effekten avhengig av det aktuelle bruksområdet, samtidig som drivstofforbruket minimaliseres:

- 1-veismodus, 2-veismodus, gravemodus og løftemodus
- Power Plus-modus, Power-modus, Standard-modus, Economy-modus

INTELLIGENT FINGERBETJENING

- Den nye, multifunksjonelle 8-tommers berøringsskjermen viser all nyttig informasjon på et visuelt og intuitivt format.
- Med ett blick kan du sjekke maskinens status og innstillinger, slik at du oppnår optimal effektivitet.
- Develons unike velgerbryter gir enkel og nøyaktig styring av alle maskinens funksjoner.
- Joystickers med høy følsomhet og behagelig betjening betyr at du kan jobbe sikkert, jevnt og trygt.
- De proporsjonale tommelbryterne på joystickene kan monteres horisontalt eller vertikalt, etter førerens preferanser, og gir optimal kontroll over hydrauliske redskaper.







ENKELT VEDLIKEHOLD MED MAKSIMAL TILGJENGELIG DRIFTSTID

ENKEL TILGANG FOR VEDLIKEHOLD

- Lange rekkverk sammen med sklisikre trinn og plater gir tryggere og enklere tilgang til hele overstrukturen.
- Filteret for klimaanlegget er plassert på siden av førerhuset for enkel tilgang. Filterets deksel kan låses og åpnes med startnøkkelen.
- En hovedstrømbryter gjør det enkelt å koble fra batteriet når maskinen skal stå i ro i lengre tid.
- Timetelleren kan sjekkes enkelt fra bakkenivå.
- Stoppeventilene som er montert på forfilteret og avtappingsrøret til drivstofftanken, gjør vedlikeholdet enklere og hindrer forurensning dersom det skulle oppstå lekkasje.
- Motordeler kan lett nås via topp- og sidepanelene.
- Radiatoren og oljekjøleren er adskilt for enklere rengjøring.
- Alle filtrene (motoroljefilter, forfilter for drivstoff, drivstoffilter og servofilter) er plassert i pumperommet for ekstra enkel tilgang og service.
- En elektrisk overføringspumpe for priming av drivstoffiltrene er montert som standard.

ADBLUE®-TANK

Sensorer i tanken koblet til ECU-en påviser lave nivåer av AdBlue® og enhver annen feilfunksjon i systemet.

SENTRALT Plasserte SMØREPUNKTER

Smørepunktene er sentralt plassert for å gjøre vedlikeholdet enklere. Et automatisk smøresystem er tilgjengelig som ekstrautstyr.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MOTOR

Develon DLo8V dieselmotor oppfyller alle de nyeste utslippsbestemmelsene for Stage V og er konstruert for overlegen ytelse og drivstoffeffektivitet. For å optimalisere maskinens ytelse bruker motoren høyt innsprøytningsstrykk, luft-til-luft-mellomkjøler og elektronisk motorstyring. 4-takts vannkjølt, turbolader med variabel geometri, dieseloksidationskatalysator (DOC), selektiv katalysator (SCR) og dieselpartikkelfilter (DPF).

Modell

Develon DLo8V

Ant. sylindre

6

Nominell effekt ved 1800 o/min

SAE J1995 202 kW (271 hk)

SAE J1349 199 kW (267 hk)

Maks. dreiemoment ved 1300 o/min

1275 Nm

Turtall (lavt - høyt)

800 [±10]–1900 [±25] o/min

Slagvolum

7640 cm³

Boring x slaglengde

108 mm x 139 mm

Starter

24 V / 6 kW

Batterier – dynamo

2 x 12 V, 150 Ah – 24 V, 80 A

Luftfilter

Luftfilter med doble filterelementer og Cyclone Turbo forfilter

UNDERSTELL

Ekstremt robust gjennomgående konstruksjon av slitesterke kvalitetsmaterialer med helsveidete strukturer som er konstruert for å begrense belastninger.

- Belterullene er livstidssmurt
- Ledehjul og sprockethjul er utstyrt med flytetetninger
- Belteplatene er fremstilt av en induksjonsherdet legering med tre belteribber
- Herdede bolter
- Hydraulisk beltestramming med fjærdemping

Overruller (standard belteplater)

2

Underruller

9

Antall ledd og belteplater per side

48

Leddavstand

216 mm

HYDRAULIKKSYSTEM

e-EPOS (Electronic Power Optimising System) er hjernen i gravemaskinen – som minimaliserer drivstoffbruket og optimaliserer effektiviteten til hydraulikksystemet under alle arbeidsforhold.

For å harmonisere driften av motoren og hydraulikken er e-EPOS koblet til motorens elektroniske styringsenhet (ECU) via en datakobling.

- Hydraulikksystemet gir mulighet for separate eller kombinerte bevegelser
- To kjørehastigheter som enten gir økt moment eller høyere hastighet
- Pumpesystem med "cross-sensing" for optimal drivstoffbesparelse
- Tomgangsautomatikk
- 4 driftsmoduser, 4 arbeidsmoduser
- Mengde- og trykkontroll for tilleggshydraulikk-kretsene fra kontrollpanelet
- Data-støttet regulering av pumpekapasiteten

Hovedpumper

2 variable aksiale tandpumper med forskyvningsstempel

Maksimal gjennomstrømning ved 1800 o/min 2 x 248 l/min

Styrepumpe

Tannhjulpumpe

Maksimal gjennomstrømning ved 1800 o/min 27 l/min

Innstillinger for avlastningsventil

Redskap 350 (370) kgf/cm²

Kjøring 350 kgf/cm²

Sving 295 kgf/cm²

Servo 40 kgf/cm²

HYDRAULIKKSYLINDERE

Stempelstenger og sylinderrhus i stål med høy styrke.

Endedemping montert i alle sylindre for støtfri drift og forlenget levetid på stempel.

Sylindre	Antall	Boring x stempelstangdiameter x slag (mm)
Bom	2	140 x 95 x 1450
Arm	1	150 x 105 x 1670
Skuffe	1	135 x 90 x 1150
SLR-skuffe	1	95 x 65 x 900
Todelt bom	1	170 x 115 x 1341

FØRERHUS

Klimaanlegget og varmesystemet er integrert for optimal klimakontroll. En automatisk styrt vifte sørger for overtrykk og filtrert luft i førerhuset, som fordeles via flere luftspjeld. Det oppvarmede, luftfjærede og justerbare førersetet er utstyrt med setebelte. Føreren kan justere det ergonomiske setet og joystick-konsollen uavhengig av hverandre etter egne preferanser.

A-vektet lydtryknivå ved førerplassen, LpAd (ISO 6396:2008)

72 dB(A)

A-vektet lydeffektnivå, LwAd (2000/14/EC)

Angitt: 104 dB(A)

Målt: 103 dB(A)

SVINGMEKANISME

Svingmekanismen bruker en aksial stempelmotor som driver et 2-trinns planet-reduksjonsgir i oljebad for maksimalt dreiemoment.

- Svinglageret er et énradet, skrått kulelager med induksjonsherdet innvendig drivverk
- Innvendige gir og drev nedsenket i oljebad

Maksimal svinghastighet

9,88 o/min

Maksimalt svingmoment

12137 kgf·m

PÅFYLINGSKAPASITETER

Drivstofftank	500 l
Kjølesystem (radiator)	50 l
Urea-tank (def)	63 l
Hydraulikkoljetank	280 l
Motorolje	42 l
Svinggir	7 l
Beltegir	2 × 7 l

FREMDRIFT

Hvert belte drives av en uavhengig aksial stempelmotor med høyt dreiemoment med planetgirreduksjon. To kjørespaker / kjørepedaler garanterer jevn fremdrift med motgående belter om nødvendig.

Belterammen beskytter kjøremotoren, bremsen og planetgirene. Multi-skivebremsene på beltene er fjæraktiverte og deaktiveres hydraulisk.

Kjørehastighet (lav-høy)

3,0–5,5 km/t

Maksimal trekraft

35 t

Maksimal stigning

35° / 70 %

VEKT

	Belteplatebredde (mm)	Maskinvekt (t)	Marktrykk (kg/cm²)
Med tre ribber	600 (standard)	31,5	0,59
	700	31,9	0,52
	800	32,3	0,46
	850	32,4	0,44
Med to ribber	600	32,2	0,60

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

KOMPONENTENES VEKT

Enhet	Enhet	Vekt	Merknader
Overvogn uten graveaggregat	kg	13900	Med motvekt
Undervogn	kg	11350	
Motvekt	kg	5400	
Graveaggregat	kg	6300	Basert på standard *
Bom	mm kg	6245 / 6260 to deler 2229 / 2496	Inkludert føring
Arm	mm kg	2500 / 2850 HD / 3100 / 3100 HD / 3750 967 / 1085 / 1038 / 1135 / 1178	

(*) Standard front – 6245 mm bom, 3100 mm arm, 1,27 m³ universalskuffe.

SKUFFER

Skuffe- type	Kapasitet (m ³) SAE	Bredde (mm)		Vekt (kg)	Standard sporvidde / smal sporvidde						
		Med sidekniver	Uten sidekniver		Monobom				Todelt bom		
					Arm 2,50 m	Arm 2,85 m	Arm 3,10 m	Arm 3,75 m	Arm 2,50 m	Arm 3,10 m	Arm 3,75 m
GP	0,80	1037	962	860	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
	1,03	1247	1172	990	A / A	A / A	A / A	A / B	A / A	A / A	A / B
	1,27	1445	1376	1104	A / A	A / A	A / B	A / C	A / B	A / C	A / D
	1,50	1657	1582	1220	A / B	A / B	B / C	C / D	A / C	A / D	B / -
	1,75	1867	1792	1310	B / C	C / C	C / D	D / -	A / D	C / -	C / -
HD	1,04	1108	1070	1024	A / A	A / A	A / A	A / B	A / A	A / B	A / B
	1,23	1258	1220	1104	A / A	A / A	A / B	B / C	A / A	A / C	A / C
	1,47	1458	1420	1211	A / B	A / B	A / C	B / D	A / C	A / D	B / D
	1,60	1558	1520	1264	A / C	B / C	B / D	C / D	A / D	A / D	B / -
	1,72	1658	1620	1338	B / C	C / C	C / D	D / -	A / D	C / -	C / -
Stein	1,16	-	1432	1200	A / A	A / A	A / B	A / C	A / A	A / B	A / C

A: Egnet for en masse med tetthet som er lavere eller lik 2100 kg/m³ B: Egnet for en masse med tetthet som er lavere eller lik 1800 kg/m³

C: Egnet for en masse med tetthet som er lavere eller lik 1500 kg/m³ D: Egnet for en masse med tetthet som er lavere eller lik 1200 kg/m³

Iht. ISO 10567 og SAE J296, armlengde uten hurtigkoblingsfeste. Kun for referanse.

DEVELON-SKUFFER

4 x Mer. Mer fleksibel – Mer robust – Mer kraft – Mer ytelse!

Universalskuffe (General)



Universalskuffen er laget for graving og håndtering av myke til middels harde masser (masser med lave slitasjeegenskaper, som f.eks. toppjord, leirjord og kull).

Kraftig skuffe (Heavy)



Den kraftige skuffen er laget for tettere masser som hardpakket leire, kalkstein, masser med begrenset steininnhold og grus.

Ekstra kraftig skuffe (Severe Mining)



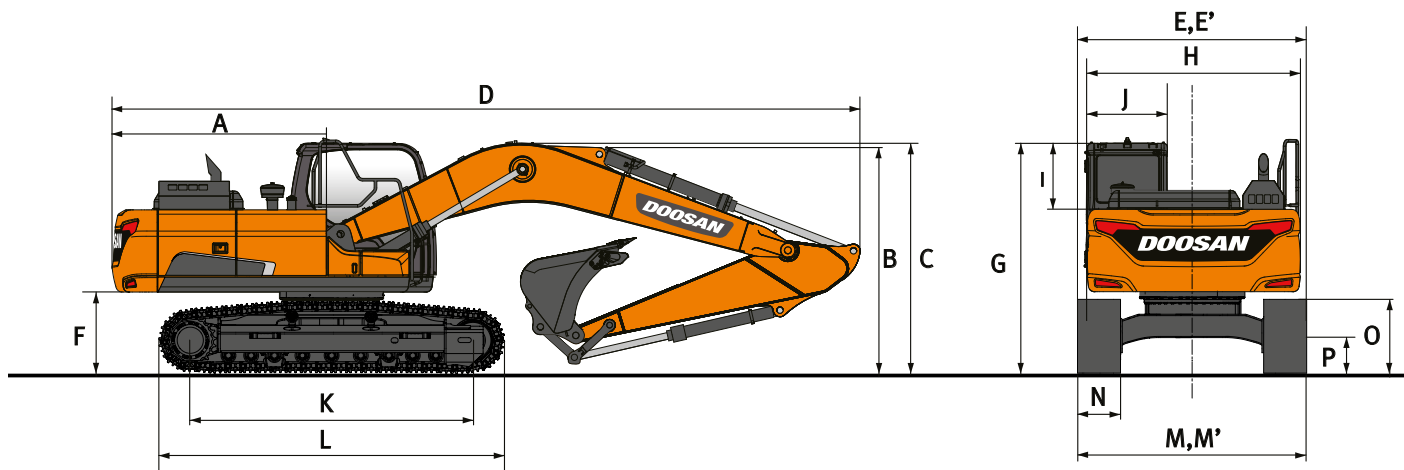
Den ekstra kraftige skuffen er laget for lang levetid ved graving av kompakte masser som løs eller sprengt stein, hardpakket leire og sten.

Ekstremt kraftig skuffe (X-treme Mining)



Den ekstremt kraftige skuffen er en mer robust versjon av den kraftige skuffen, og er laget for masser med de høyeste slitasjeegenskapene.

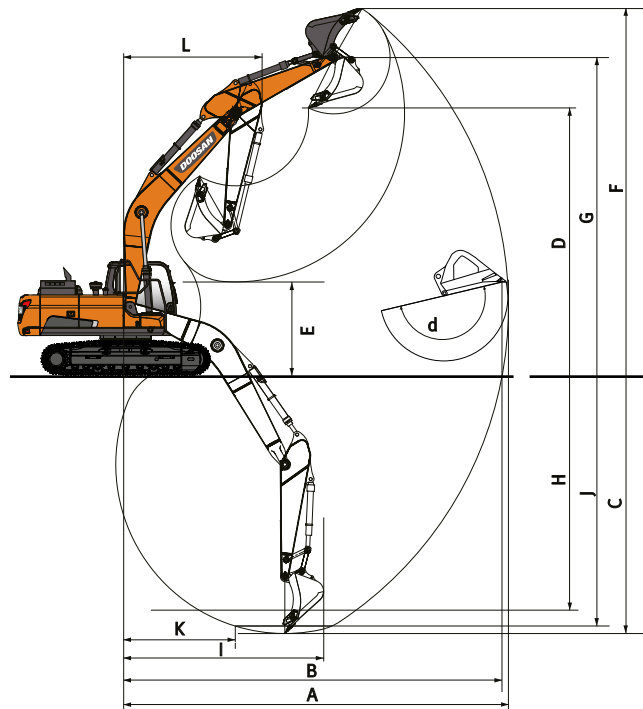
DIMENSJONER



DIMENSJONER

	Enhet	Monobom				Todelt bom		
	mm	6245				3245 LB + 3050 UB		
Bomlengde	mm	2500	2850	3100	3750	2500	3100	3750
Armlengde	mm	1,51	1,27	1,27	1,03	1,51	1,27	1,03
Skuffekapasitet	m³	1,51	1,27	1,27	1,03	1,51	1,27	1,03
A Svingradius bak	mm	3230	3230	3230	3230	3230	3230	3230
B Transporthøyde (bom)	mm	3385	3495	3265	3455	3455	3465	3700
C Transporthøyde (slange)	mm	3495	3615	3370	3575	3455	3465	3700
D Transportlengde	mm	10765	10705	10605	10705	10790	10660	10660
E Transportbredde std.	mm	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
E' Transportbredde, smal	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
F Klaring under motvekt	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
G Høyde over førerhus	mm	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
H Bredde, overvogn	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960	2960
I Førerhusets høyde over motordeksel	mm	853	853	853	853	853	853	853
J Bredde, førerhus	mm	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
K Trommelavstand	mm	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
L Beltelengde	mm	4940	4940	4940	4940	4940	4940	4940
M Bredde undervogn (standard)	mm	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
M' Bredde undervogn (smal)	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
N Belteplatebredde, std.	mm	600	600	600	600	600	600	600
O Belte høyde	mm	970	970	970	970	970	970	970
P Bakkeklaring	mm	470	470	470	470	470	470	470

REKKEVIDDE



REKKEVIDDE

	Enhet	Monobom				Todelt bom		
		6245				3245 LB + 3050 UB		
Bomlengde	mm							
Armlengde	mm	2500	2850	3100	3750	2500	3100	3750
Skuffekapasitet	m³	1,51	1,27	1,27	1,03	1,51	1,27	1,03
A Maks. graverekkevidde	mm	10155	10415	10725	11240	10860	11280	11415
B Maks. graverekkevidde (bakkenivå)	mm	9950	10215	10530	11065	10075	10670	11235
C Maks. gravedybde	mm	6700	7055	7305	7950	6410	7010	7605
D Maks. tømmehøyde	mm	6990	6995	7280	7395	8415	8895	9255
E Min. tømmehøyde	mm	3370	3010	2750	2110	4290	3565	2950
F Maks. gravehøyde	mm	10010	9980	10325	10405	11615	12085	12450
G Maks. høyde opp til skuffebolt	mm	8585	8600	8880	8990	10015	10495	10855
H Maks. vertikal vegg høyde	mm	5395	5450	6125	6600	5185	5840	6415
I Maks. vertikal radius	mm	6840	7175	6840	7070	6820	6855	7035
J Maks. gravedybde (8' nivå)	mm	6465	6815	7110	7755	6295	6905	7515
K Min. radius (8' nivå)	mm	2970	2905	3000	2920	1825	1820	1820
L Minste svingradius	mm	4045	4070	4040	4050	3065	2900	3105
d Skuffevinkel	°	176	176	175	174	176	175	174

BRYTEKREFTER (ISO)

	Enhet	Monobom				Todelt bom		
		6245				3245 LB + 3050 UB		
Bomlengde	mm							
Armlengde	mm	2500	2850	3100	3750	2500	3100	3750
Skuffekapasitet	m³	1,51	1,27	1,27	1,03	1,51	1,27	1,03
SKUFFE (Normal/trykk opp)	tonn	18,9 / 20,0	18,9 / 20,0	18,9 / 20,0	18,9 / 20,0	18,9 / 20,0	18,9 / 20,0	18,9 / 20,0
ARM (Normal/trykk opp)	tonn	16,0 / 17,0	Ikke aktuelt	13,2 / 13,9	11,7 / 12,4	16,0 / 17,0	13,2 / 13,9	11,7 / 12,4

LØFTEKAPASITET

STANDARD SPORVIDDE: 3200 MM • UTEN SKUFFE

(ENHET: 1000 KG)

A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Maks. rekkevidde		
															A

Enkel bom 6,25 m • Arm 2,5 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,4 t

7,5 m								7,32 *	7,32 *					7,52 *	7,52 *	6,54
6,0 m								7,65 *	7,65 *	7,52 *	6,10			7,54 *	6,01	7,56
4,5 m					10,82 *	10,82 *		8,72 *	8,42	7,83 *	5,98			7,71 *	5,19	8,19
3,0 m					13,90 *	12,04		10,12 *	7,99	8,48 *	5,78			7,49	4,78	8,50
1,5 m					16,03 *	11,40		11,37 *	7,63	8,89	5,60			7,32	4,65	8,54
0,0 m					16,68 *	11,19		12,13 *	7,42	8,75	5,47			7,55	4,76	8,31
-1,5 m			12,55 *	12,55 *	16,38 *	11,20		12,17	7,36	8,73	5,45			8,28	5,20	7,79
-3,0 m			20,72 *	20,72 *	15,19 *	11,36		11,47 *	7,46					9,61 *	6,21	6,90
-4,5 m			16,85 *	16,85 *	12,47 *	11,74								9,96 *	8,84	5,47

Enkel bom 6,25 m • Arm 3,1 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,4 t

7,5 m														5,39 *	5,39 *	7,27
6,0 m								6,83 *	6,83 *	6,74 *	6,22			5,18 *	5,18 *	8,19
4,5 m					9,51 *	9,51 *		7,96 *	7,96 *	7,23 *	6,06			5,19 *	4,68	8,77
3,0 m					12,60 *	12,36		9,43 *	8,10	7,98 *	5,83	5,93 *	4,39	5,38 *	4,34	9,07
1,5 m					15,15 *	11,56		10,84 *	7,69	8,77 *	5,61	6,75 *	4,30	5,77 *	4,22	9,10
0,0 m					16,40 *	11,18		11,82 *	7,42	8,73	5,45			6,43 *	4,30	8,89
-1,5 m	8,62 *	8,62 *	12,28 *	12,28 *	16,55 *	11,09		12,11	7,30	8,65	5,37			7,36	4,63	8,40
-3,0 m	14,01 *	14,01 *	18,97 *	18,97 *	15,79 *	11,19		11,83 *	7,33	8,72	5,44			8,58	5,36	7,59
-4,5 m			19,17 *	19,17 *	13,81 *	11,47		10,16 *	7,56					9,40 *	7,05	6,32

Toddel bom • Arm 2,5 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,9 t

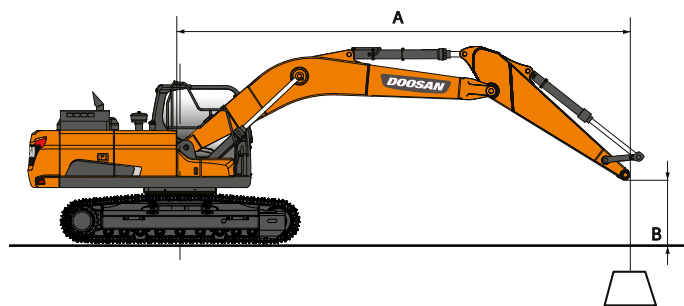
9,0 m					11,28 *	11,28 *								9,42 *	9,42 *	5,07
7,5 m					11,01 *	11,01 *		9,81 *	9,58					8,14 *	7,93	6,70
6,0 m			11,15 *	11,15 *	12,00 *	12,00 *		10,06 *	9,43	8,74 *	6,58			7,68 *	6,28	7,70
4,5 m					13,95 *	13,95 *		10,85 *	9,05	8,96 *	6,46			7,59 *	5,47	8,31
3,0 m								11,74 *	8,60	9,49 *	6,25			7,78 *	5,08	8,62
1,5 m								12,25 *	8,23	9,48	6,06			7,68	4,96	8,66
0,0 m					15,80 *	12,08		12,07 *	8,03	9,35	5,94			7,92	5,10	8,43
-1,5 m					14,00 *	12,12		11,02 *	7,99	8,39 *	5,94			7,50 *	5,56	7,92
-3,0 m					11,13 *	11,13 *		8,81 *	8,12					6,61 *	6,61	7,05

Toddel bom • Arm 3,1 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,9 t

9,0 m								6,10 *	6,10 *					6,01 *	6,01 *	6,02
7,5 m								8,34 *	8,34 *					5,32 *	5,32 *	7,43
6,0 m					8,71 *	8,71 *		9,12 *	9,12 *	8,16 *	6,70			5,04 *	5,04 *	8,35
4,5 m					12,92 *	12,92 *		10,27 *	9,20	8,49 *	6,53			4,97 *	4,93	8,92
3,0 m					15,19 *	13,26		11,29 *	8,72	9,05 *	6,30	6,79 *	4,77	5,08 *	4,60	9,20
1,5 m					16,50 *	12,43		12,04 *	8,29	9,50	6,07	7,24	4,68	5,35 *	4,50	9,24
0,0 m					16,31 *	12,07		12,16 *	8,02	9,32	5,91	6,24 *	4,62	5,84 *	4,60	9,03
-1,5 m			11,06 *	11,06 *	14,97 *	12,01		11,48 *	7,92	8,90 *	5,85			6,68 *	4,95	8,55
-3,0 m			15,35 *	15,35 *	12,56 *	12,14		9,80 *	7,98	7,11 *	5,94			6,48 *	5,72	7,75

Toddel bom • Arm 3,75 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,9 t

10,5 m					6,72 *	6,72 *								5,95 *	5,95 *	4,82
9,0 m								6,56 *	6,56 *					4,83 *	4,83 *	6,85
7,5 m								6,89 *	6,89 *	6,09 *	6,09 *			4,39 *	4,39 *	8,12
6,0 m								7,32 *	7,32 *	7,11 *	6,81			4,21 *	4,21 *	8,96
4,5 m			9,81 *	9,81 *	9,44 *	9,44 *		9,03 *	9,03 *	7,99 *	6,61	6,18 *	4,91	4,19 *	4,19 *	9,49
3,0 m					14,11 *	13,62		10,69 *	8,85	8,56 *	6,34	6,87 *	4,79	4,29 *	4,19	9,76
1,5 m					15,94 *	12,61		11,64 *	8,35	9,26 *	6,08	7,14 *	4,65	4,53 *	4,09	9,80
0,0 m					16,42 *	12,05		12,06 *	8,00	9,29	5,87	7,11	4,55	4,94 *	4,16	9,60
-1,5 m			11,18 *	11,18 *	15,63 *	11,86		11,75 *	7,83	9,16	5,76	7,04 *	4,52	5,63 *	4,43	9,15
-3,0 m			16,22 *	16,22 *	13,75 *	11,91		10,55 *	7,82	8,05 *	5,77			6,42 *	5,00	8,41
-4,5 m					10,53 *	10,53 *		8,06 *	7,98					5,59 *	5,59 *	7,28



- : Løftekapasitet i rett linje.
- : Løftekapasitet over siden eller 360°.

- Løftekapasiteter er i overensstemmelse med ISO 10567:2007(E).
- Festepunktet for lasten er i enden av armen.
- * = Nominell laster er basert på hydraulisk kapasitet.
- De nominelle lastene overstiger ikke 75 % av tippelastene eller 87 % av den hydrauliske løftekapasiteten.
- For å finne ut løftekapasitet med skuffe, bare trekk den faktiske vekten av skuffen fra verdiene.
- Den angitte konfigurasjonen gjenspeiler ikke nødvendigvis maskinens standardutstyr.

LØFTEKAPASITET

SMAL SPORBREDDE: 3000 MM • UTEN SKUFFE

(ENHET: 1000 KG)

A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Maks. rekkevidde		A
	B	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	

Enkel bom 6,25 m • Arm 2,5 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,4 t

7,5 m							7,32 *	7,32 *					7,52 *	7,11	6,54
6,0 m							7,65 *	7,65 *	7,52 *	5,62			7,54 *	5,54	7,56
4,5 m					10,82 *	10,82 *	8,72 *	7,75	7,83 *	5,51			7,71 *	4,77	8,19
3,0 m					13,90 *	10,94	10,12 *	7,33	8,48 *	5,32			7,47	4,39	8,50
1,5 m					16,03 *	10,32	11,37 *	6,97	8,87	5,13			7,31	4,26	8,54
0,0 m					16,68 *	10,11	12,13 *	6,77	8,74	5,01			7,54	4,36	8,31
-1,5 m			12,55 *	12,55 *	16,38 *	10,12	12,15	6,71	8,71	4,99			8,27	4,76	7,79
-3,0 m			20,72 *	20,27	15,19 *	10,28	11,47 *	6,80					9,61 *	5,68	6,90
-4,5 m			16,85 *	16,85 *	12,47 *	10,64							9,96 *	8,07	5,47

Enkel bom 6,25 m • Arm 3,1 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,4 t

7,5 m													5,39 *	5,39 *	7,27
6,0 m							6,83 *	6,83 *	6,74 *	5,74			5,18 *	4,91	8,19
4,5 m					9,51 *	9,51 *	7,96 *	7,88	7,23 *	5,58			5,19 *	4,30	8,77
3,0 m					12,60 *	11,25	9,43 *	7,44	7,98 *	5,36	5,93 *	4,03	5,38 *	3,98	9,07
1,5 m					15,15 *	10,47	10,84 *	7,03	8,77 *	5,14	6,75 *	3,94	5,77 *	3,87	9,10
0,0 m					16,40 *	10,10	11,82 *	6,76	8,72	4,98			6,43 *	3,94	8,89
-1,5 m	8,62 *	8,62 *	12,28 *	12,28 *	16,55 *	10,02	12,09	6,65	8,64	4,91			7,35	4,23	8,40
-3,0 m	14,01 *	14,01 *	18,97 *	18,97 *	15,79 *	10,11	11,83 *	6,68	8,70	4,97			8,57	4,90	7,59
-4,5 m			19,17 *	19,17 *	13,81 *	10,38	10,16 *	6,90					9,40 *	6,45	6,32

Enkel bom 6,25 m • Arm 3,75 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,4 t

7,5 m									5,59 *	5,59 *			4,44 *	4,44 *	7,91
6,0 m									5,96 *	5,83			4,31 *	4,31 *	8,78
4,5 m							7,04 *	7,04 *	6,54 *	5,64	5,64 *	4,16	4,34 *	3,90	9,32
3,0 m					11,10 *	11,10 *	8,58 *	7,55	7,37 *	5,39	6,75 *	4,04	4,52 *	3,62	9,59
1,5 m					13,99 *	10,64	10,13 *	7,08	8,25 *	5,14	6,74	3,91	4,85 *	3,51	9,63
0,0 m			8,60 *	8,60 *	15,78 *	10,10	11,33 *	6,74	8,68	4,94	6,62	3,80	5,39 *	3,55	9,43
-1,5 m	8,56 *	8,56 *	12,29 *	12,29 *	16,43 *	9,90	11,98 *	6,56	8,55	4,82			6,29 *	3,78	8,97
-3,0 m	12,63 *	12,63 *	17,22 *	17,22 *	16,14 *	9,91	11,96 *	6,53	8,54	4,81			7,52	4,28	8,21
-4,5 m	17,58 *	17,58 *	21,13 *	19,87	14,78 *	10,10	11,01 *	6,66					8,92 *	5,37	7,06
-6,0 m			16,28 *	16,28 *	11,50 *	10,55							9,56 *	8,44	5,26

Todelt bom • Arm 2,5 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,9 t

9,0 m					11,28 *	11,28 *							9,42 *	9,42 *	5,07
7,5 m					11,01 *	11,01 *	9,81 *	8,48					8,14 *	7,00	6,70
6,0 m			11,15 *	11,15 *	12,00 *	12,00 *	10,06 *	8,33	8,74 *	5,79			7,68 *	5,52	7,70
4,5 m					13,95 *	12,22	10,85 *	7,96	8,96 *	5,67			7,59 *	4,79	8,31
3,0 m							11,74 *	7,52	9,33	5,47			7,53	4,43	8,62
1,5 m							12,25 *	7,15	9,12	5,28			7,38	4,32	8,66
0,0 m					15,80 *	10,38	12,07 *	6,96	8,99	5,17			7,62	4,43	8,43
-1,5 m					14,00 *	10,42	11,02 *	6,92	8,39 *	5,16			7,50 *	4,84	7,92
-3,0 m					11,13 *	10,63	8,81 *	7,05					6,61 *	5,75	7,05

Todelt bom • Arm 3,1 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,9 t

9,0 m							6,10 *	6,10 *					6,01 *	6,01 *	6,02
7,5 m							8,34 *	8,34 *					5,32 *	5,32 *	7,43
6,0 m					8,71 *	8,71 *	9,12 *	8,48	8,16 *	5,91			5,04 *	4,89	8,35
4,5 m					12,92 *	12,58	10,27 *	8,10	8,49 *	5,74			4,97 *	4,31	8,92
3,0 m					15,19 *	11,52	11,29 *	7,63	9,05 *	5,51	6,79 *	4,16	5,08 *	4,01	9,20
1,5 m					16,50 *	10,72	12,04 *	7,21	9,14	5,29	6,96	4,07	5,35 *	3,91	9,24
0,0 m					16,31 *	10,37	12,16 *	6,95	8,96	5,13	6,24 *	4,01	5,84 *	3,99	9,03
-1,5 m			11,06 *	11,06 *	14,97 *	10,31	11,48 *	6,85	8,90	5,08			6,68 *	4,30	8,55
-3,0 m			15,35 *	15,35 *	12,56 *	10,44	9,80 *	6,91	7,11 *	5,16			6,48 *	4,97	7,75

Todelt bom • Arm 3,75 m • Belteplate 600 mm • Motvekt 5,9 t

10,5 m					6,72 *	6,72 *							5,95 *	5,95 *	4,82
9,0 m							6,56 *	6,56 *					4,83 *	4,83 *	6,85
7,5 m							6,89 *	6,89 *	6,09 *	6,08			4,39 *	4,39 *	8,12
6,0 m							7,32 *	7,32 *	7,11 *	6,01			4,21 *	4,21 *	8,96
4,5 m			9,81 *	9,81 *	9,44 *	9,44 *	9,03 *	8,26	7,99 *	5,82	6,18 *	4,30	4,19 *	3,90	9,49
3,0 m					14,11 *	11,86	10,69 *	7,76	8,56 *	5,56	6,87 *	4,17	4,29 *	3,64	9,76
1,5 m					15,94 *	10,89	11,64 *	7,27	9,16	5,29	6,95	4,04	4,53 *	3,54	9,80
0,0 m					16,42 *	10,35	12,06 *	6,93	8,93	5,09	6,83	3,94	4,94 *	3,60	9,60
-1,5 m			11,18 *	11,18 *	15,63 *	10,16	11,75 *	6,75	8,81	4,98	6,80	3,90	5,63 *	3,83	9,15
-3,0 m			16,22 *	16,22 *	13,75 *	10,21	10,55 *	6,75	8,05 *	4,99			6,42 *	4,33	8,41
-4,5 m					10,53 *	10,45	8,06 *	6,91					5,59 *	5,39	7,28

STANDARDUTSTYR OG TILLEGGSUTSTYR

● Standard ○ Ekstrautstyr

Motor

- Develon, Stage V-kompatibel, SCR-, DOC- og DPF-etterbehandling
- Variabel turbolader og luft-til-luft-mellomkjøler
- Tomgangsautomatikk
- Automatisk stoppfunksjon

Hydraulikksystem

- Gjenbruk av olje fra bom og arm
- Antikavitasjonsventiler på svingfunksjon
- Reserveuttak (kran)
- Oljemengde og trykk i hydraulikklinjene styres fra førerhuset
- Power-boost med ett tastetrykk
- Smart Power Control (SPC)
- Hammerhydraulikk
- Sylindere med endedemping og skraperinger
- Innstilling for oljemengde og trykk for tilleggsrets fra displaypanelet

Førerhus og interiør

- Lydisolert førerhus med overtrykk og CabSus-oppheng
- Oppvarmet, regulerbart luftfjæret fører sete med regulerbar nakkestøtte og armlener
- AC-anlegg med klimakontroll
- Frontrute som kan trekkes opp, med solgardin, og avtagbar underdel
- Skyvevindu på venstre side
- Parallele øvre og nedre vindusviskere med intervall
- Regnskjerm
- Defrosterbryter for bakvindu
- Justerbare PPC-håndledds-kontrollspaker for arm, bom, skuffe og sving
- Joysticker og pedaler gir proporsjonal kontroll av tilleggslinjer for redskaper
- Kjørepedaler og kjørespaker
- Velgerbryter
- 8-tommers LCD-berøringsskjerm/instrumentpanel
- Styringssystem for arbeidsredskapet
- Motorturtall-måler (RPM)
- Automatisk kjørehastighet
- 4 driftsmoduser og 4 arbeidsmoduser
- Elektrisk horn
- Taklys
- Koppholdere
- Flere oppbevaringsrom (f.eks. oppbevaringsplass for dokumenter under setet)
- Oppbevaringsområde (til verktøy osv.)
- Varme-/kjøleboks.
- flatt og stort gulv som er lett å holde rent
- Nøkkelfri start (Develon smartnøkkel) og fjernstyrt dørlås
- Tyverisikring
- 12 V strømkontakt og USB-porter
- Seriell kommunikasjonsport for grensesnitt PC/bærbar PC
- Fjernkontroll for radio med PÅ/AV-bryter
- Høytalere og tilkoblinger for radio
- Radio + MP3 (stereo) med Bluetooth-strømming og håndfritt anropssystem
- Regulerbart luftfjæret fører sete med varme/kjøling samt nakkestøtte og armlener som kan reguleres

Sikkerhet

- Roll Over Protective Structure (ROPS) veltesikring
- Slangebruddsventiler på bom- og armsylindere
- Overbelastningsalarm
- Store rekkverk på overstruktur og trinn
- Roterende varsellys
- 360-graders kamera

- Sklisikre stigtrinn av stansede metallplater
- Sikkerhetsperre
- Sikkerhetsglass
- Nødhammer
- Høyre og venstre bakspeil
- Låsbart tanklokk og deksler
- Hovedstrømbryter
- System som forhindrer re-start av motoren
- Parkeringsbrems
- Pakke med LED-lys: 11 kraftige LED-lys
- Nødstoppbryter og pumpereguleringsbryter
- FOGS førerhus - beskyttelsesgitter på tak og foran (ISO 10262)
- Beskyttelse oppe og nede på frontruten
- Smartnøkkel
- Ultralyddetektor
- 2 ekstra LED-lys

Annet

- Bom: 6245 mm – arm: 3100 mm – motvekt: 5400 kg
- "DEVELON Fleet Management Web" telematikkssystem
- Automat-stopp av fyllepumpe
- Luftfilter med doble filterelementer og Cyclone Turbo forfilter
- Drivstofforfilter med vannutskillersensor
- Støvsjerm for radiator/oljekjøler
- Hydraulisk drevet vifte på oljekjøler
- Selvdiagnosefunksjon
- Dynamo (24 V, 80 A) – Batteri (2 × 12 V, 150 Ah)
- Hydrostatisk fremdrift med to hastigheter og automatfunksjon
- Fjernmonterte smørenipler for svingkransen og graveaggregatets opplagringspunkter
- Elektrisk overføringspumpe for priming av drivstoffiltrene
- Armer: 2500 mm, 2850 mm kraftig, 3100 mm kraftig eller 3750 mm
- Luftkompressor
- Sidebeskytter (for NLC-versjonen øker sidebeskytteren transportbredden med 12 cm, men kan enkelt tas av)
- Bommer: enkel bom 6245 mm kraftig med 5400 kg omtvekt eller todelt bom (3245 mm LB + 3050 mm UB) med 5900 kg motvekt
- Ekstra kraftige plater under maskinen
- Develon-skuffer: hele serien av universalskuffer, HD-skuffer og steinskuffer
- Develon-hurtigkoblinger
- Hydraulikkopplegg for saks, hurtigkobling, tilt- og rotatorskuffer
- Ekstra filter for hammerkrets
- Flytende bom
- Motorvarmer
- Oljebads luftfilter
- Rett kjørepedal (kan ikke kombineres med todelt bom)
- Automatisk sentralsmøring
- Sving og kjørealarm
- Dobbel pumpemengde

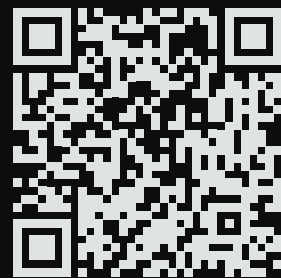
Understell

- X-ramme med hydraulisk beltestramming
- Vanlige beltestyringer
- Smurte og forseglede belteledd
- 600 mm brede belteplate med tre kammer
- Smalt understell
- Doble beltevern
- Beltevern i full lengde
- 600 mm belteplate med to kammer
- 700 mm, 800 mm, 850 mm trippelgrippersko



Powered by Innovation

FINN UT MER:
DX300LC-7K



DEVELON

DOOSAN Infracore Europe s.r.o.
IBC - Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8-Karlín
Czech Republic

©2023 DEVELON D4600654-NO (04-23)

Enkelte spesifikasjoner er basert på tekniske beregninger og er ikke faktiske mål. Spesifikasjoner er bare angitt for sammenligningsformål, og de kan endres uten forvarsel. Spesifikasjonene for ditt spesifikke Develon-utstyr kan variere basert på normale variasjoner i konstruksjon, produksjon, driftsforhold og andre faktorer. Bilder av Develon-produkter kan vise annet utstyr enn standardutstyret.